

ANSWERS: Draw chemical structure or structural or displayed formula for the following organic molecules

<p>heptane</p> <pre> H H H H H H H H — C — C — C — C — C — C — C — H H H H H H H H </pre>	<p>methane</p> <pre> H H — C — H H </pre>	<p>alkane with 3 C atoms</p> <pre> H H H H — C — C — C — H H H H </pre>
<p>ethane</p> <pre> H H H — C — C — H H H </pre>	<p>alkane with 7 carbon atoms</p> <pre> H H H H H H H H — C — C — C — C — C — C — C — H H H H H H H H </pre>	<p>pentane</p> <pre> H H H H H H — C — C — C — C — C — H H H H H H </pre>
<p>butane</p> <pre> H H H H H — C — C — C — C — H H H H H </pre>	<p>methanol</p> <pre> H H — C — O — H H </pre>	<p>propene</p> <pre> H H H — C — C — H C = C H H </pre>
<p>polypropene</p> <pre> CH₃ H CH₃ H CH₃ H (— C — C — C — C — C — C —)_n H H H H H H </pre>	<p>propane</p> <pre> H H H H — C — C — C — H H H H </pre>	<p>ethene</p> <pre> H H C = C H H </pre>
<p>polyethene</p> <pre> H H H H H H (— C — C — C — C — C — C —)_n H H H H H H </pre>	<p>ethanol</p> <pre> H H H — C — C — O — H H H </pre>	<p>hexane</p> <pre> H H H H H H H — C — C — C — C — C — C — H H H H H H H </pre>